

Glasurit® Prísada 523-65 pri schnutí na vzduchu resp. pri teplote v dielni

Z

Použitie:

Prísada pre urýchlenie schnutia Glasurit® dvojkomponentných VOC štandardných bezfarebných lakov na vzduchu resp. pri teplote v dielni na zvislých a vodorovných plochách.

Používaním príslady 523-65 je možné rýchlejšie dosiahnuť odolnosť voči prachu. Podstatne sa zlepši brúsiteľnosť, leštiteľnosť a montážna pevnosť. Prísada je vhodná predovšetkým pre lakovne, v ktorých sa z dôvodu úspory energií vykonáva sušenie bezfarebného laku pri teplote objektu nižšej ako 60 °C. Používaním 523-65 sa dá skrátiť tiež obsadenosť kombinovanej kabíny alebo sušiacej pece. Prísada 523-65 sa hodí najmä na drobné opravy.

Vlastnosti:

Skrátenie času sušenia pri teplote v dielni.

Zdokonalenie vysušenia a preschnutia, ako aj leštiteľnosti.

Poznámky:

Glasurit prísladu 523-65 pri schnutí na vzduchu používať len pri teplote v dielni vyššej ako 20 °C.

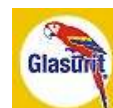
Teplota okolia a hrúbka vrstvy môžu mať výrazný vplyv na schnutie. Prísada 523-65 je určená len na používanie do bezfarebných lakov 923-610, -623 a -630.

Používanie príslady skracuje čas použiteľnosti.

Bezpečnostné pokyny









Produkty sú vhodné len na odborné použitie. Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako < 0,1 µm.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese: <http://techinfo.glasurit.com> alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na už existujúce zákony a predpisy.



Glasurit® Prísada 523-65 pri schnutí na vzduchu resp. pri teplote v dielni

Z

	Postup	Bezfarebné laky		
	Miešací pomer	3 : 1 : 1 100 obj. %	923-610 923-625 923-630	
	Tužidlo	33 obj. %	929-61	
	Riedidlo	33 obj. %	523-65	
	Striekacia viskozita DIN 4 20 °C	podľa výrobku 18 - 21 sek.	Použitelnosť 20 °C	Podľa výrobku 30 - 60 min.
	Horná nádobka Striekací tlak	V súlade s technickou informáciou príslušného produktu, do ktorého sa prísada 523-65 pridáva		
	Počet nástrekov	1 ½ bez medziodvetrania	Hrúbka vrstvy	asi 50 µm
	Sušenie 20 °C	20° C	40° C	60° C
		923-610 Odolnosť voči prachu po Leštiteľný po	20 - 30 min.* 2 - 3 hod.	10 - 15 min. 1 hod. **
		923-625 Odolnosť voči prachu po Leštiteľný po	25 - 35 min.* 3 - 4 hod.	15 - 20 min. 1,5 hod. **
		923-630 Odolnosť voči prachu po Leštiteľný po	35 - 45 min.* 4 hod.	20 - 25 min. 2 hod. **
		* Lakovacia kabína v režime obehu vzduchu ** Čas zotrvania pri teplote v dielni po vysušení v sušiackej peci		

Bezpečnostné pokyny

Produkty sú vhodné len na odborné použitie. Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako < 0,1 µm.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabavujú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese: <http://techinfo.glasurit.com> alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na už existujúce zákony a predpisy.

